PAT-NO:

JP402245488A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02245488 A

TITLE:

SCROLL FLUID MACHINE

**PUBN-DATE:** 

October 1, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MACHIDA, SHIGERU KAAI, MASAFUMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI LTD

N/A

TOKICO LTD

N/A

APPL-NO:

JP01066203

APPL-DATE:

March 20, 1989

INT-CL (IPC): F04C018/02

US-CL-CURRENT: 418/55.4

## ABSTRACT:

PURPOSE: To make turning of scrolls smooth by positioning a bellows member between a turning scroll member and a fixed scroll member and providing a rotatable machine element between the bellows member and the fixed scroll member or turning scroll member.

CONSTITUTION: A fixed scroll 1 provided with an end plate 1a and laps 1b is meshed with a turning scroll 2 provided with an end plate 2a and laps 2b, and a turning scroll boss 3 is connected to a shaft 10 to turn the scrolls. One end of a bellows rubber 5 is fixed to the turning scroll 2 and its other end is fixed to a frame 13 through a bearing 6. A space 22 is separated from a space 23 by the bellows rubber 5 to prevent mutual entry and mixing of working fluid, lubricating oil, and outside air. The bellows member carries a thrust load and a radial load is carried by a bearing (machine element) to prolong the service life of a machine and to prevent the entry of lubricating oil and dust into the working fluid.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

# ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-245488

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)10月1日

F 04 C 18/02

311 P

7367 - 3H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全1頁)

60発明の名称 スクロール流体機械

> 願 平1-66203 ②特

頭 平1(1989)3月20日 22出

個発明 HIT H 茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研

究所内.

70発明者 河相

神奈川県横浜市瀬谷区阿久和町4107 雅史

**勿出 願 人** 

株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台 4 丁目 6 番地

トキコ株式会社 か 頭 人

神奈川県川崎市川崎区富士見1丁目6番3号

弁理士 小川 勝男 外1名 00代理人

1. 発明の名称

スクロール液体機械

- 2. 特許請求の郵用
  - 1. 値板に渦巻状のラップを直立する固定スクロ ール部材および旋回スクロール部材を、互いに 渦巻状ラツブを内偏にして噛み合わせて密閉作 動室を形成し、旋回スクロール部材を自転する ことなく固定スクロール部材に対し旋回運動さ せることにより前記密閉作動室の容積を変化さ せるもので、かつ固定部材と旋回スクロール部 材との間を伸縮可能のシール部材で連結してな るスクロール液体機械において、固定部材と旋 回スクロール部材との間にペローズ部材を配置 するものとし、前記ペローズ部材と前記固定部 材との間、前記旋回スクロール部材と前記ベロ ーズ部材との間、および前記固定部材に固着し たベローズ部材と前記旋回スクロール部材に固 着したペローズ部材との間の、いずれか一箇所 または複数箇所に回転運動可能な機械要素を介

在させてペローズ部材を連結したことを特徴と するスクロール液体機械。

- 2. 特許請求の範囲第1項機載のものにおいて、 固定部材に係るフレームと旋回スクロール部材 との間にベローズ部材を配置して、駆動部、潤 清油、および駆動要素を内包するとともに、前 記駆動部の駆動軸を旋回スクロールの中央部に 設けた旋回軸受に連結し、前配駆動軸内に給油 孔を設け、旋回スクロール鏡板部の反ラップ側 に油だまりを設け、この油だまりを前記駆動軸 の給油孔に速通するように構成したことを特徴 とするスクロール液体機械。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、スクロール液体機械に係り、特に、 例えば気体圧縮機、真空ポンプ、ブロワとして使 用され、清浄な気体の圧縮、膨脹、移送を行うの に好適なスクロール液体機械に関するものである。 〔従来の技術〕

従来の装置では、例えば特別昭59-192884号公

機に記載されているように、渦滑油や冷却液に対 して浸透性がなくて柔軟性を有するシール部材に よつて外気への潤滑油等の遮断が行なわれていた。

また、この種の装置として関係する技術として、 例えば米国特許第3802809号が挙げられる。

## (発明が解決しようとする課題)

上記傑来技術においては、シール部材(以下ペローズ部材という)に対する応力の方向性おした。 すれていて十分な配慮がされていなかのにかから、 ないのでは、 体験があり、 ないのでは、 はいのではないのでは、 ないのでは、 ないの

また、従来のスクロール液体機械では、他から 温入した臨埃がスクロール鏡板面に付着し、この ために鏡板摺動部分などの損傷をひきおこすとい

# (無題を解決するための手段)

上記目的を達成するために、本発明に係るスク ロール液体機械の構成は、鏡板に渦巻状のラツブ を直立する固定スクロール部材および旋回スクロ ール部材を、互いに渦巻伏ラツブを内偶にして晴 み合わせて密閉作動室を形成し、旋回スクロール 部材を自転することなく固定スクロール部材に対 し旋回運動させることにより前記密閉作動室の容 種を変化させるもので、かつ固定部材と旋囲スク ロール部材との間を伸縮可能のシール部材で返納 してなるスクロール液体機械において、固定部材 と旋回スクロール部材との間にベローズ部材を配 置するものとし、前記ペローズ部材と前記固定部 材との間、前記旋回スクロール部材と前記ペロー ズ部材との間、および前記固定部材に固着したべ ローズ部材と前記旋回スクロール部材に固着した ペローズ部材との間の、いずれか一箇所または複 数箇所に回転運動可能な機械妥素を介在させてベ ローズ部材を連結したものである。

より詳しくは、固定部材に係るフレームと旋回

う問題があつた。

さらに、上記の特別昭58-192884号公報においては、駆動軸や旋回スクロールの温度低減策について十分な記慮がされておらず、駆動軸や旋回スクロールの温度上昇が生じるという問題があつた。

本発明は、上記従来技術における課題を解決するためになされたもので、ペローズ部材に作用する物理量をスラスト方向の変位および応力に限数のであることによって、旋回スクロールの旋回するのとであることによって、が記載を図りることによって、数値を図り、作動記し、との目的とするものであると、ひいては長寿命化を図りうるスクロールを優し、その目的とするものである。

また、本発明の他の目的は、ベローズ部材で潤滑油の流出を防止し、駆動軸や旋回スクロールを 強制給油で冷却させ、スクロール部材等の熱膨脹 を小さくすることにある。

スクロール部材との間にペローズ部材を配置して、 駆動部・潤滑油、および駆動要素を内包するとと もに、前記駆動部の駆動軸を旋回スクロールの中 央部に設けた旋回軸受に連結し、前記駆動軸内に 給油孔を設け、旋回スクロール銀板部の反ランプ 側に油だまりを設け、この油だまりを前記駆動軸 の給油孔に速過するようにしたものである。

### (作用)

上記技術的手段による働きは次のとおりである。 ベローズ部材は、ベアリングで代表される回転 運動可能な機械要素を介して一端を固定部材に、 他端を旋回スクロール部材に固着させている。

これによつて、ベローズ部材は、ベローズ部材 に働く負荷の方向をスラスト方向に保つことがで きる。そのため、選転中に働く負荷のうち、スラ スト方向がベローズ部材によつて担われ、回転方 向は回転運動可能な機械要素によつて担われ、そ れによつて、ベローズ部材にはねじりせん断力が 作用せず、ベローズ部材は高寿命が違成され、信 気体が高くなる。 また、ペローズ部材を設けることにより、飛散 した潤滑油の速載が図られ、作動液体への潤滑油、 毎枠の根入防止を図ることができる。

さらに、外気からの塵埃等の混入を防止する結果、清浄な液体の圧縮、影響、拙送、移動を可能にするほか、塵埃混入によるスクロール液体機械 智動部の損傷を防止することができる。

またさらに、強制潤滑にともなうスクロール流体機械各部の潤滑および冷却が行われ、スクロール部材の熱変形が抑制され、その結果、流体機械の性能向上が達成できる。

### (実施例)

以下、本発明の各実施例を第1図ないし第6図を参照して説明する。

第1回は、本発明の一実施例に係るスクロール 式気体圧縮機の縦断面図、第2回は、第1回中の ベローズ部を示す妥部拡大断面図である。

第1図において、1は固定スクロールで、固定 スクロール1は載板1aに渦巻き状ランプ1bを 直立して形成されている。2は旋回スクロールで、

立させて旋回運動をする旋回スクロール2と、鏡板1 a に 機巻状ラップ 1 b を直立させてフレーム 1 3 に ポルト等で締結された固定スクロール 1 とを、互いに 機巻状ラップ 1 b , 2 b を内側にして 機み合わせて密閉作動室を形成し、 さらに、 旋回スクロール 2 に 旋回スクロールボス 3 が固着されることにより構成されている。

との間にオルダムリング4が設けられており、設 回スクロール2の自転が防止されている。インナーフレーム14は、そのスラスト受け部14oに おいて、旋回スクロールポス3のスラスト荷盒を 受けている。

呼吸栓7は、電動機部8などの発熱による内部 気体の膨脹を外部に逃すものである。

シヤフト10は中空部の給油孔10aを有し、オイルポンプ11で油12を油だまり21に持ち上げる。油は流油孔3aを通つて流出し、各部を潤滑したのちインナーフレームに形成された速速穴14a,14bを経て、下部固定材15に穿孔

2 1 は、旋回スクロール鏡板 2 a の反ラツプ側 に形成した油だまりである。

第1図に示すように、シヤフト10の下方には、 インナーフレーム14内に固定されたステータ 8 a と、シヤフト10に嵌着されたロータ8 b と で電動機部8が構成されている。

シャフト10の上方には、旋回スクロールポス 3 が連結されている。

圧縮機部は、競板2aに渦巻状ラツブ2bを直

された連通穴15aを介して容器底部の油だめ 16に注入する。

ペローズゴム 5 は、その一端を旋回スクロール 2 に固着され、他の一端をペアリング 6 を介して フレーム 1 3 に固着している。

第2図は、第1図の旋回スクロール2, ベロー ズゴム5, ベアリング6, フレーム13, インナ ーフレーム14を、拡大して示したものである。

ベアリング6は、外輪6aと内輪6bとからなり、内輪6bにはベローズゴム5が固着され、外輪6aはフレーム13に固着されている。内輪6bは、例えばテフロン材等の無潤滑摺動材で形成されたリング状材、またはテフロン材等を部分的に使用して構成したリング状すべり轉受である。

ベローズゴム5の他端は旋回スクロール2に固着されている。このベローズゴム5の存在によって、空間22と空間23は隔離され、作動流体、润滑油および潤滑油の混入した気体、外気の相互の混入防止が図られている。

なお、本例ではペローズ部材をペローズゴム5

としているが、これを金属ベローズに置き換える ことも可能である。

次に、この作用を説明する。

空間 2 3 には油が流入し、また、飛散油の混入した内部気体が存在する。しかし、旋回スクロール 2 の運動に支障を生じないようにペアリング 6

を介してフレーム13と旋回スクロール2との間に配置されたベローズゴム5によつて、当該八口によりが開離した空間22には油分の混みが上昇することが下を関える。また、ベアリング6かには、必要である。また、ベアリング6かには、ができる。なた、ベアリング6かでできる。なた、ベアリング6かでできる。なた、ベアリング6かでできる。なた、ベアリング6かでできる。なた、ベアリング6かでできる。なた、ベアリング6かでできる。なかできる。というなどを防止することを防止することを防止する。と

本実施例によれば、作動室をオイルフリー化し、かつ、駆動機構を油潤滑にて駆動することが可能となる。このため、スラスト荷重を受けるスラスト受け部の油による潤滑が可能となり、機械的摩擦損失が減少でき、機械の性能向上を図ることができる。

また、潤滑油による冷却作用のため、旋回スクロールの低温度化が促進され、その結果、スクロ

ールラップの温度上昇にともなう伸びが抑制され、 ラップ間のすきまを最適に保つことができ、それ によつても性能向上を図ることができる。

さらに、潤滑油等が外気や作動液体に混入することがないので、液体の滑浄な圧縮, 膨脹, 移送が達成され、ベローズ部材の耐久性が向上するため、機構のメンテナンスサイクルの延長化、ひいては、長寿命化が可能になるという効果がある。

そのほか、本実施例により、スクロール競板面において他から混入する塵埃の付着を防止することができて、スクロール競板面の損傷を防止し、オイルフリースクロール液体機材に対しても、安定した選転を関りうる効果がある。

次に、第3図は、本発明の他の実施例に係るスクロール式気体圧縮機のベローズ部を示す要部拡大前面図である。図中、第2図と同一符号のものは同等部分であるから、その説明を省略する。また、第3図で省略されたスクロール式気体圧縮機の各部は第1図と同じである。

第3因に示す実施例では、ベローズゴム5cを、

一端を旋回スクロール2に、他端をベアリング 6Aの一端に各々固着する。同様に、ベローズゴム5 dの一端をベアリング6 Aの他端に、ベローズゴム5 d の他端をフレーム13 に各々固着する。 ベアリング6 Aは、シールドタイプの軸受を利用することができる。

第3回の実施例によれば、先の実施例と同様の 効果が期待され、特に、作動液体、潤滑油および 潤滑油の混入した気体、外気の相互の混入防止を 図ることができる。

次に、第4回は、本発明のさらに他の実施例に 係るスクロール式気体圧縮機の圧縮機部の部分断 面図、第5回は、第4回中のベローズ部を示す要 部拡大断面回である。回中、第1回と同一符号の ものは阿等部分であるから、その説明を省略する。 また、第4回で省略した部分は第1回と同じであ る。

第4図, 第5図に示す突施例では、ベローズゴム5 a は固定スクロール1に一端を固着され、他端をヨーク9に固着されている。同時にベローズ

ゴム5bはフレーム13に一端を固着され、他端をヨーク9に図着されている。

ョーク9は、ペアリング6Bの外周部に固着され、ペアリング6Bは、その内周部を旋回スクロール2の外周部に固着されている。ここで、ペアリング6Bは、シールドタイプの軸受を利用することができる。

これにより、空間 2 2 、空間 2 3 、空間 3 1 は 各々分離され、作動液体、潤滑油および潤滑油の 温入した気体、外気の相互が遊通することなく逃 蔵されるとともに、崩壊の各作動部への混入が防 止されるほか、先の第 1 図の実施例で説明したと 個機の効果が期待される。

次に、第6図は、本発明のさらに他の実施例に係るスクロール式気体圧縮機のベローズ部を示す 要部拡大断面図である。図中、第2図と同一符号 のものは同等部分であるから、その説明を省略す る。また、第6図で省略されたスクロール式気体 圧縮機の各部は第1図と同じである。

第6回に示す実施例では、ベローズゴム5は、

また、上記の各実施例では、ベローズ部材としてベローズゴムを用いた例を説明したが、金属ベローズを用いても差支えない。

### (発明の効果)

以上述べたように、本発明によれば、ベローズ 部材に作用する物理量をスラスト方向の変位および応力に限定することによつて、旋回スクロール の旋回運動の円滑化、ベローズ部材の長寿命化を 促進するとともに、前記ベローズ部材を設けるこ とによつてスクロール飲板面等の摺動面の保護を とによつであるをオイルフリー化し、メンテナンス サイクルの延長、ひいては長寿命化を図りうるス クロール流体機械を提供することができる。

また、本発明によれば、ベローズ部材で潤滑油 の流出を防止し、駆動軸や旋回スクロールを強制 給油で冷却させ、スクロール部材等の熱膨脹を小 さくすることができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明の一実施例に係るスクロール 式気体圧縮機の緩断面図、第2回は、第1図中の 一端をヨーク 9 a に固着され、ヨーク 9 a はベアリング 6 a の内周部に固着され、ベアリング 6 o の外周部はフレーム 1 3 に内接して固着されている。

ベローズゴム5の他嬢は、ヨーク9bに題着され、ヨーク9bはペアリング6dの外周部に固着され、ペアリング6dは、その内周部を旋回スクロール2の外周部に固着されている。ここでペアリング6a,6dはシールドタイプの軸受を利用することができる。

これにより、空間 2 2 , 空間 2 3 が分離され、作動流体、潤滑油および潤滑油の混入した気体、外気の相互の混入防止が図られるほか、ベローズの位置が回転自由になり、組立作業性の向上を図りうるという効果がある。

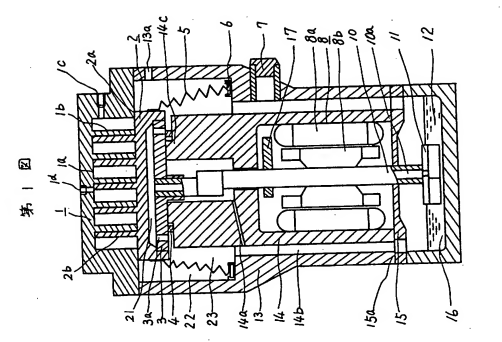
なお、上記の各実施例は、スクロール式気体圧 縮機について説明したが、本発明はこれに殴るも のではなく、真空ポンプ・プロアなど他のスクロ ール流体機械にも適用できることは言うまでもな

ペローズ部を示す要部拡大断面図、第3図は、本発明の他の実施例に係るスクロール式気体圧縮機のペローズ部を示す要部拡大断面図、第4図は、本発明のさらに他の実施例に係るスクロール式気体圧縮機の圧縮機部の部分断面図、第5図は、第4図中のペローズ部を示す要部拡大断面図、第6図は、本発明のさらに他の実施例に係るスクロール式気体圧縮機のペローズ部を示す要部拡大断面図である。

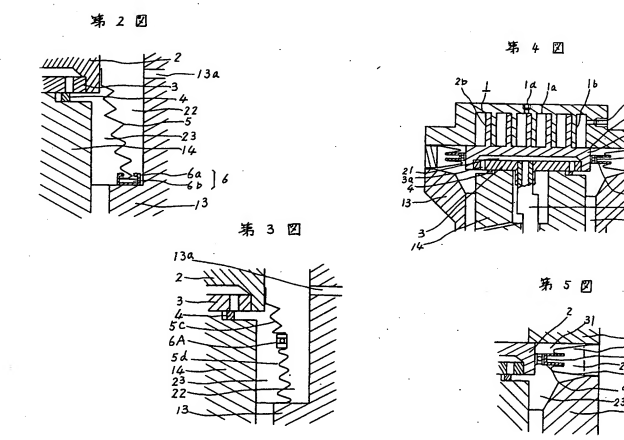
1 … 固定スクロール、2 … 旋回スクロール、1 a, 2 a … 鏡板、1 b, 2 b … 渦巻状ランプ、3 … 旋回スクロールポス、4 … オルダムリング、5, 5 a, 5 b, 5 c, 5 d … ベローズゴム、6, 6 A, 6 B, 6 C, 6 D … ベアリング、8 … 電動機部、9 … ヨーク、1 0 … シヤフト、1 0 a … 給油孔、1 3 … フレーム、2 1 … 油だまり。

代理人 弁理士 小川勝男





1... 固皮スクロール 6...ペアリング 2.-- 猫回スクロール 8.-- 體動域等 a,2a.-- 鏡板 10...・ケット b,2b--- 渦巻ボラップ 10a---台田乳 5.--ベローズゴム 13.--フレーム



第 6 図

